



## Flächenspannfutter Form AD, SK 50 kurz, Spann-Ø D1: 25 mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	300300 25
GTIN	4045197144072
Artikelklasse	32A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Mit Balluffchip-Bohrung.

#### Verwendung:

Zum Spannen von Werkzeugen mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835 B und DIN 6535 HB.

#### Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835.

Auskraglänge A-Maß: 80 mm

Außen-Ø D: 65 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 25

### Technische Beschreibung

Ersatz-Spannschraube 309900	25
Spann-Ø D <sub>1</sub>	25 mm
Auskraglänge A-Maß	80 mm
Außen-Ø D	65 mm
Aufnahme	SK 50 kurz
Norm	DIN 6359
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1

Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 μm
Zerspanungsstrategie	HPC

## Zubehör

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50